



N.V. Radiofabriek en Ingenieursbureau v/h  
**VAN DER HEEM en BLOEMSMA**

Apparaat: KY 165

Onderdeel:

SCHEM

No.

Blad:

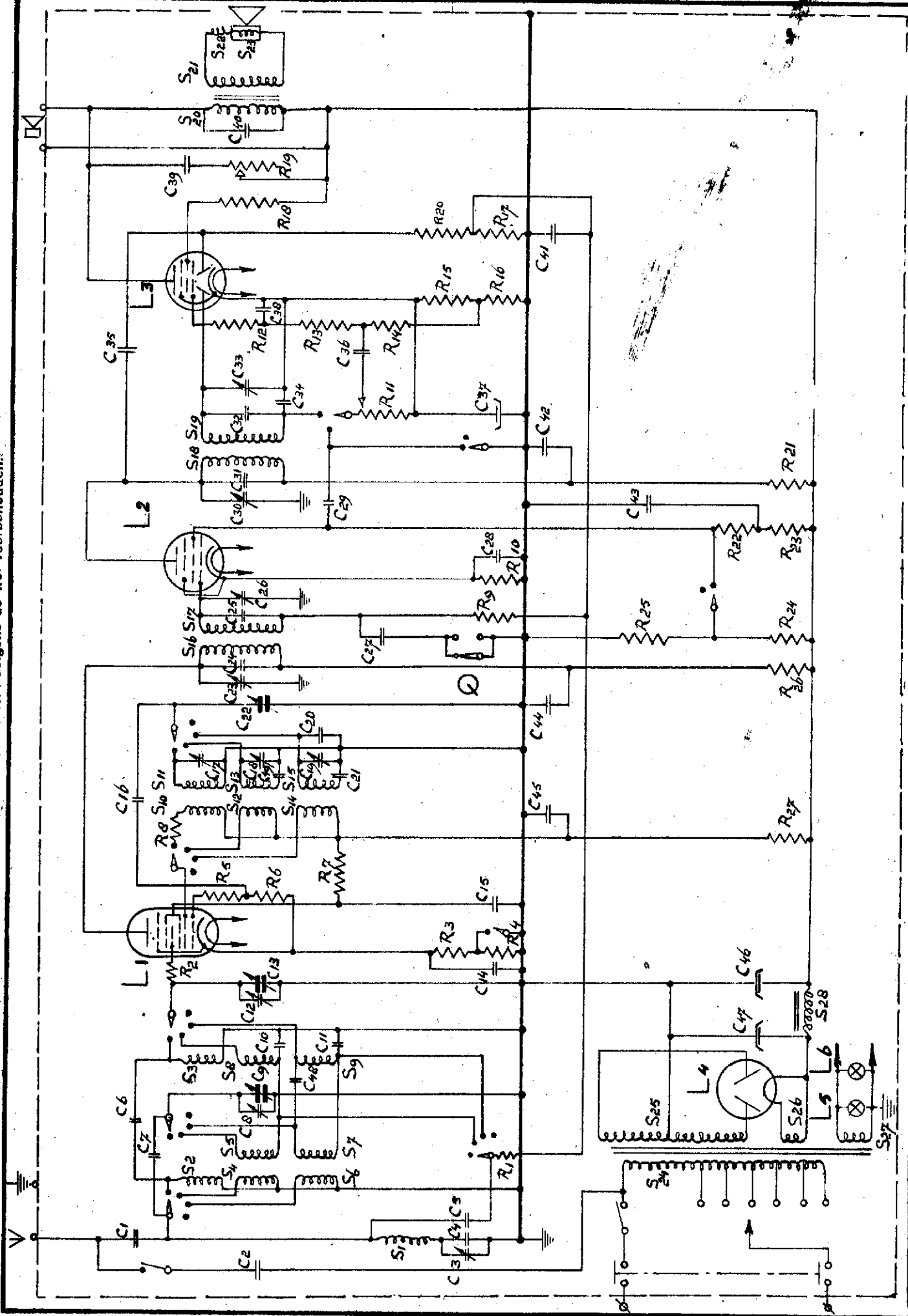
Dat:

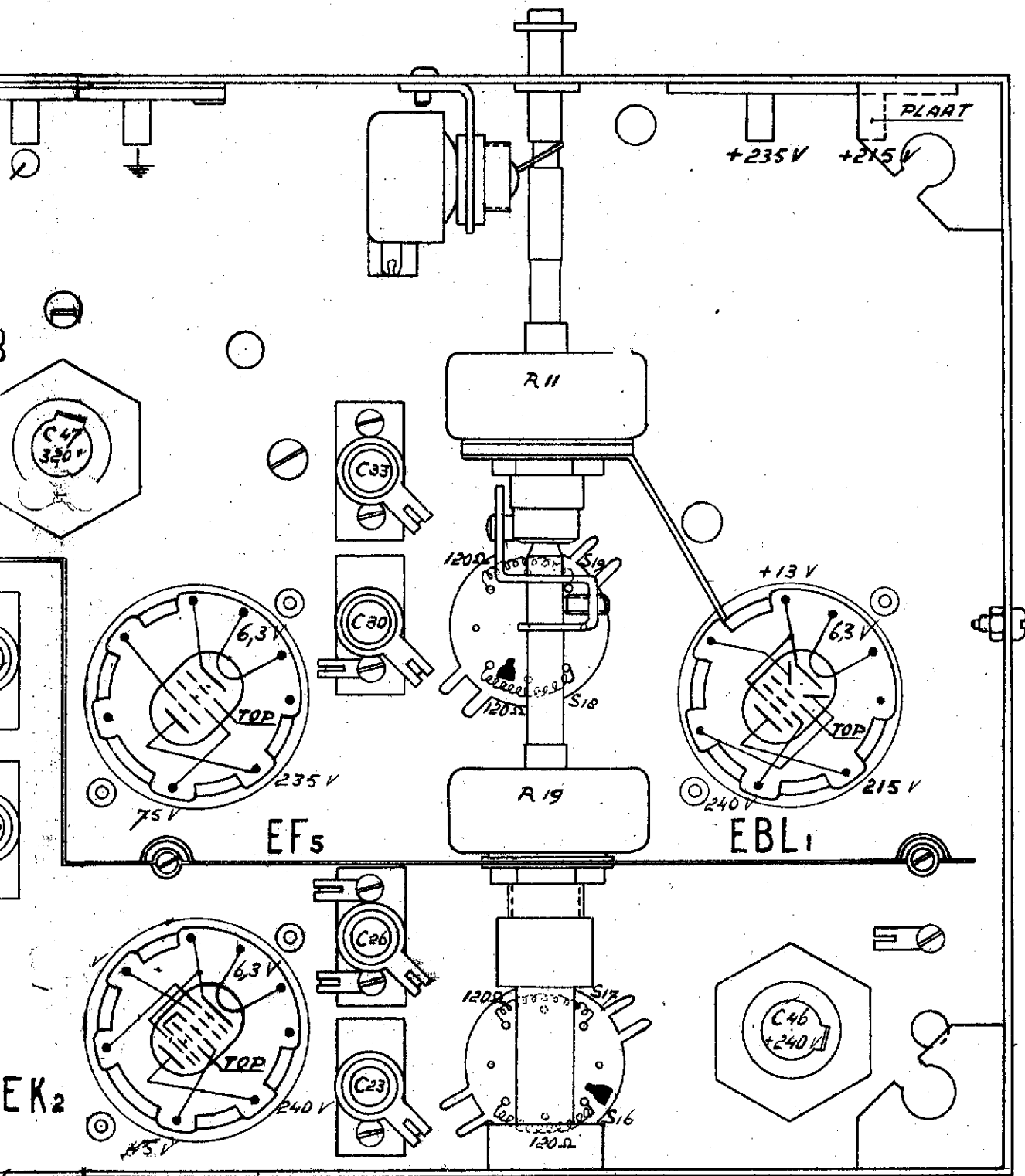
5-8-37


Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

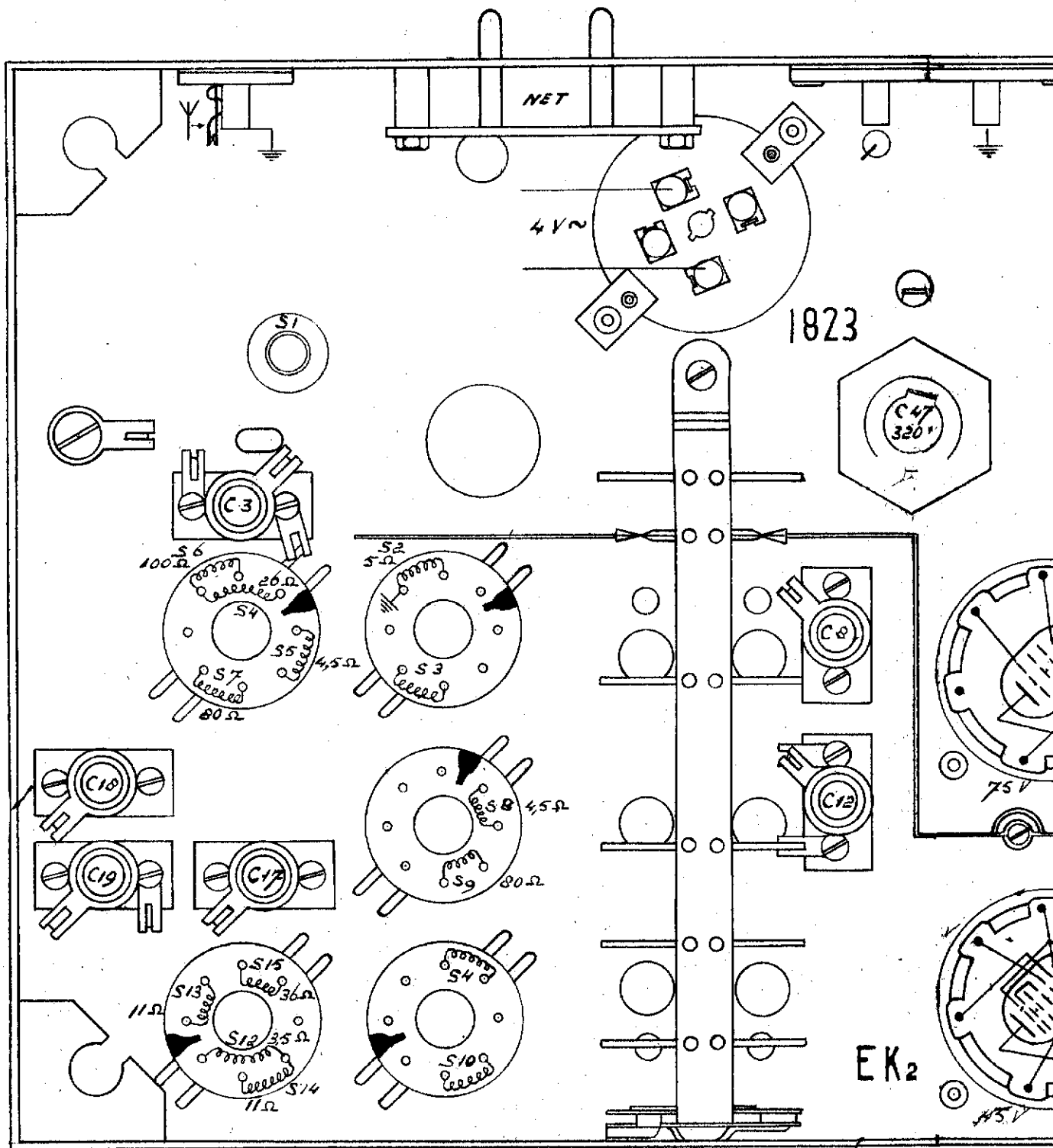
Vervangt datum:

Paraaf:





HOEV. HEID.	OMSCHRIJVING MATERIAAL	AFM	NORM-AANDUIDING	CODENUMMER	OPMERKINGEN	Post. Nr.
MATERIAAL:			UITVOERING:			
OMSCHRIJVING	KY 165		Laatste wijz.	▽ = VOORBEWERKT	25 = ± 0,5	A 3
<u>SERVICE-DOCUMENTATIE.</u>			Dat.:	▽ = NABEWERKT	25,3 = ± 0,2	
				▽▽ = BLADBEWERKT	25,0 = ± 0,05	
 <b>N.V. Radiofabriek en Ingenieursbureau v/h</b> <b>VAN DER HEEM en BLOEMSMA</b>	Schaal: 1:1	Dat.: 11-8-51		TEKENING No		
	Get.: H. B. B. M. H. E.	Gez.:				



HC
HE
MA
OM



C o n d e n s a t o r e n .

C	Capaciteit	Codenummer
1	10000 $\mu$ F	28 198 990
2	200 "	28 206 300
3	27 "	28 210 690
4	80 "	10211-B
5	32 "	28 206 220
6	10 "	28 206 340
7	10 "	
8	27 "	
9	490 "	28 211 421
10	25000 "	28 199 030
11	10000 "	28 199 990
12	27 "	
13	490 "	
14	50000 "	28 199 060
15	50000 "	
16	200 "	ker.
17	27 "	
18	27 "	
19	27 "	
20	20 "	28 206 370
21	666 "	28 195 470
22	490 "	
23	27 "	
24	80 "	ker. $\pm$ 5%
25	80 "	" $\pm$ 5%
26	27 "	
27	50000 "	
28	10000 "	
29	50000 "	
30	27 "	
31	80 "	ker. $\pm$ 5%
32	80 "	" $\pm$ 5%
33	27 "	
34	80 "	ker. $\pm$ 5%
35	20 "	ker.
36	10000 "	
37	25 $\mu$ F	28 182 240
38	80 $\mu$ F	ker. $\pm$ 5%
39	25000 "	
40	2000 "	28 198 920
41	10000 "	
42	50000 "	
43	0,25 $\mu$ F	29 199 130
44	50000 "	
45	50000 "	
46	16 $\mu$ F	28 180 120
47	16 "	28 180 120
48	2 $\mu$ F	28 205 880
49	2010 "	28 193 010

W e e r s t a n d e n .

R	Weerstand	Watts	Codenummer
1	0,2 $M\Omega$	0,25	28 773 930
2	50 $\Omega$	"	570
3	400 "	"	660
4	5000 "	"	770
5	50 "	"	570
6	50000 "	"	870
7	0.125 $M\Omega$	"	910
8	200 $\Omega$	"	630
9	0,32 $M\Omega$	"	950
10	200 $\Omega$	"	630
11	0,5 $M\Omega$	log.	28 810 070
12	1000 $\Omega$	0,25	28 773 700
13	0,2 $M\Omega$	"	930
14	1,6 "	0,5	28 770 570
15	200 "	"	180
16	200 "	"	180
17	0,8 $M\Omega$	0,25	28 773 990
18	32 $\Omega$	"	550
19	50000 "	log.	28 810 040
20	1,6 $M\Omega$	1 W	28 771 220
21	1000 $\Omega$	0,25	28 773 700
22	0,1 $M\Omega$	"	900
23	32000 $\Omega$	"	850
24	2x64000 "	1 W//	28 771 080
25	20000 "	1 W	030
26	1000 "	0,25	28 773 700
27	16000 "	0,5	370

L A M P E N .

- L 1 = EK 2
- 2 = EF 5
- 3 = EBL 1
- 4 = 1823
- 5 = 8 V 0,35 A
- 6 = 8 V 0,35 A.

Auteursrecht volgens de wet voorbeelden.

Laatste datum:

Vervangt datum:

Paraaf:



**S P O E L E N .**

<b>S</b>	<b>Aantal windingen</b>	<b>Codenummer</b>
1	930	GK 561 050
2	40	} GK 561 570
3	10	
4	240	} GK 561 410
5	180	
6	800	
7	360	} GK 561 420
8	176	
9	360	} GK 561 560
10	7	
11	10	} GK 510 452
12	23	
13	86	
14	90	
15	251	
16	1120	} GK 561 530
17	1120	
18	1153	} GK 561 540
19	1153	
20	4000	} GK 510 520
21	117	
22	20	} GK 561 460
28	15000	
23	65	28 220 230
24	520+72+94+260+94+94	} GK 510 510
25	2x1520	
26	20	
27	31	

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Laatste datum:

Vervangt datum:

Paraaf: